

OGGETTO: PROCEDURA APERTA SOTTOSOGLIA PER L'AGGIUDICAZIONE DEL SERVIZIO DI LAVANDERIA DEI CAPI DI VESTIARIO IN DOTAZIONE AL CORPO DI POLIZIA LOCALE E DI PICCOLA SARTORIA PER IL BIENNIO 2020-2021.

Proposta di aggiudicazione.

Con riferimento alla procedura di gara di cui all'oggetto, (CIG 8057790AA7)

IL RUP

Preso atto

- dell'esito della seduta pubblica di gara tenutasi il giorno 10 dicembre 2019 (verbale P.G. n. 551633/2019) durante la quale sono stati inseriti sul portale telematico i punteggi attribuiti alle offerte tecniche dalla commissione, sono state aperte le offerte economiche ed è stato calcolato il punteggio complessivo;

Considerato che:

- all'esito delle valutazioni effettuate sulla base dei coefficienti di valutazione espressi dalla commissione, l'offerta tecnica presentata da MIELE SRL ha totalizzato il punteggio di 40,4 punti ed è risultata ammissibile (superando la soglia di sbarramento di 40 punti fissata dal disciplinare di gara);
- il suddetto concorrente, nell'offerta economica, ha offerto il valore di Euro 99.534,78 e indicato in Euro 70.000,00 i costi complessivi della manodopera stimati;
- il concorrente risulta quindi ammesso e primo classificato per la gara in oggetto;

Ritenuto

- di non procedere alla verifica di congruità, non essendo obbligatorio il calcolo automatico ai sensi dell'art. 97 comma 3 del D. Lgs. 50/2016 e non ravvisando elementi tali da rendere necessaria una richiesta di giustificazioni;

Dato atto che:

- per quanto riguarda i costi della manodopera, si ritiene che il valore indicato sia congruo ed in linea con i minimi tabellari previsti dal CCNL del settore.

PROPONE ALL'AUTORITA' DI GARA

di procedere all'adozione degli atti di aggiudicazione della gara per **L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI LAVANDERIA DEI CAPI DI VESTIARIO IN DOTAZIONE AL CORPO DI POLIZIA LOCALE E DI PICCOLA SARTORIA PER GLI ANNI 2020-2021** a favore del concorrente MIELE SRL.

Bologna, 12/12/2019

IL RUP
Dott. Romano Mignani

(documento firmato digitalmente art. 21 D.lgs 82/2005 e s.m.i.)